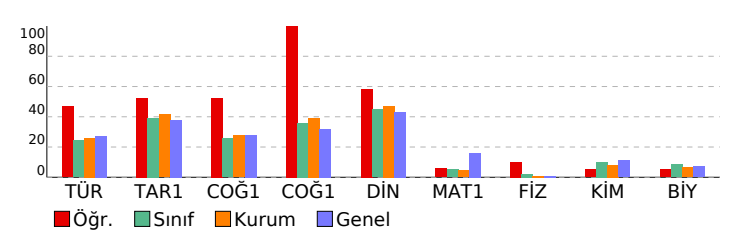


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜNYAMİN ÖZDEMİR				796		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 214,478	185,650	3	4	4	125	8174
	Puanı Hesaplanan:		41	41	41	231	29219
Katılımlar:			27	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	8	14,00	47	▲ 7,33	▲ 7,76	▲ 8,17
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 3,93	▲ 4,15	▲ 3,80
Coğrafya-1	10	6	3	5,25	53	▲ 2,57	▲ 2,77	▲ 2,81
Coğrafya-1	4	4	0	4,00	100	▲ 1,44	▲ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,68	▲ 2,82	▲ 2,58
TYT Sosyal	30	20	8	18,00	60	▲ 10,62	▲ 11,32	▲ 10,46
Matematik-1	30	3	5	1,75	6	▲ 1,54	▲ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,20	▲ 0,10	▲ 0,10
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 1,01	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 0,83	▼ 0,66	▼ 0,72
TYT Fen	30	4	8	2,00	7	▼ 2,04	▲ 1,56	▲ 1,94
Toplam:	120	43	29	35,75	30	▲ 21,34	▲ 21,88	▲ 24,91

Toplam:		120	43	29	35,75	30	▲ 21,34	▲ 21,88	▲ 24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		b CAeeeBBdAB AaD B DA EcCCbD							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		dBCBDdCA cCCEEbEbe ABEbEBEaBcC							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		CC e c cC c d							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEADADCDEBEABDACABBEEBB							
TYT Fen		BEa bc a D b b E a d							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEABDDAAACEBDCBEC							



## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	16	8	53
Türkçe					30	16	8	53
Tezkiye, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	1	0	100
Noktalamaya işaretleri					2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	1	1	33
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları					1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)					1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma					1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.					1	1	0	100
TYT Sosyal					30	20	8	67
Tarih-1					10	6	3	60
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	1	0
Coğrafya-1					14	10	3	71
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	4	2	67
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlakî değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam in ançın esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
TYT Matematik					30	3	5	10
Matematik-1					30	3	5	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					30	4	8	13
Fizik					10	2	4	20
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	1	0
Kimya					10	1	2	10
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum					1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	0	0
Biyoloji					10	1	2	10
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	1	0	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	0	0
					1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					1	0	1	0